

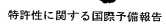


特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 POKJ-10301	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/08551	国際出願日 (日.月.年) 0·	4. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 05.07.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07K 9/00, 1/04, 1/06, C08B 37/00				
出願人(氏名又は名称) 梶原 康宏				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属書類は全部で 5 ページである。				
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で				
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
× 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎				
□ 第Ⅱ欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
◯ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及び説明				
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
□ 第VI欄 国際出願の不備				
□ 第VⅢ欄 国際出願に対する意見				
		T	<u> </u>	
国際予備審査の請求書を受理した日 03.02.2004		国際予備審査報告を作 2 1	F成した日 . 05. 2004	
		L		

国際予備審査の請求書を受理した日
03.02.2004国際予備審査報告を作成した日
21.05.2004名称及びあて先
日本国特許庁(IPEA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官(権限のある職員)4B 8615内藤 伸一
電話番号 03-3581-1101 内線 3448



国際出願番号 PCT/JP03/08551

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備番	てを基礎とした。 である。 査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
X 明細書 第 1-68 ページ、 第 4・ジ*、 第 ページ*、 第 4・ジ*、 ページ*、	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲 第 5-12, 15, 18-21 項、項、項*、項*、項*、項*、項*、項*、 第 1-4, 17 項*、項*、項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 30.04.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. X 補正により、下記の書類が削除された。	
 関細書 ★ 請求の範囲 第 13,14, 図面 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 	ページ/図
4 この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	亡人されることがある。



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08551

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲

請求の範囲 1-12, 15, 17-19, 20-21

進歩性(IS)

請求の範囲 ___1-12, 15, 17-19, 20-21 請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-12, 15, 17-19, 20-21 請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 10-259198 A, (三共株式会社) 1998.09.29

文献 2: WO 94/8711 A1, (WARNER-LAMBERT COMPANY) 1994. 03. 19

文献3: Bioorganic & Medicinal Chemistry, Vol. 3(11), p. 1455-1463 (1995) 文献4: JP 11-255807 A, (財団法人野口研究所) 1999.09.21 文献 5 : Carbohydrate Research, Vol. 305, p. 423-431 (1998) 文献 6 : FEBS Letters, Vol. 93(2), p. 255-260 (1978) 文献 7 : The Journal of Biological Chemistry, Vol. 254(10), p. 4063-4071

文献 8: Biochemical Journal, Vol. 250, p. 117-124 (1988)

請求の範囲1-12, 15, 17-19, 20-21の発明は、新規性及び進歩性を有する。請求の範囲1-12, 17-19の製法発明は、糖鎖アスパラギンを、水酸基を保護することなくペプチドの固相合成に用いることができることを見出した点 で独特のものであり、請求の範囲15の糖ペプチドの発明は、シアル酸のカルボキシル基に保護基を導入したものである点で独特のものであり、これらの点は、文献1-8には記載も示唆もされていない。また、請求の範囲20-21の製法発明は、文献 1-8には記載も示唆もされていない。



許 協 カ

様

PECEMED 2004 06 - 9

TAMURA PATENT OFFICE

出願人代理人

田村 巌

あて名

7 561-0872

大阪府豊中市寺内1丁目9番22号 田村特許事務所

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) 08. 6. 2004

出願人又は代理人

の書類記号

POK J-10301

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/08551

国際出願日

(日.月.年) 04.07.2003

優先日 (日.月.年) 05.07.2002

出願人(氏名又は名称)

梶原 康宏

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、そ れらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業 上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において 特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる (PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏 付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 B 8615

3448 電話番号 03-3581-1101 内線